목1995-0022017

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>®</sup> HC2P <b>1/OC</b>	(11) 공개번호 목1995-0022017 (43) 공개일자 1999년07월26일
(21) 출원번호 (22) 출위되다	每1993-0027471 1003年13月13日
<u>(22) 출원일자</u> (71) 출원인	1993년12월13일 금성정밀 주식회사 안치한
(72) 발명자	서울특별시 영등포구 대의도등 20번지 (우:150-010) 김승남
	경기도 만양시 판양등 현대아파트 10등 402호 권혁만
(74) 대리인	경기도 의왕시 내손2등 691-11 104호 감한얾
성사경구 : 있음	:

# (54) 삼삼농혛유도전동기의 위치제어회로

#### Rª

본 발명은 전동기의 위치 및 회전숙도에 따라 전동기의 입력전류를 가변하며 위치를 제어할 수 있는 회로 에 관한 것이다.

이 회로는 삼상전류에 의해 구동하는 전동기와, 전동기에서 공급되는 등력에 의해 회전하는 회전체의 위치와 속도를 검출하기 위한 검출부와, 검출부에서 검출된 위치 및 속도를 디지탈신호로 변환시키기 위한 아날로그/디지탈 변환부와, 아날로그/디지탈변환부에서 디지탈신호로 변환된 위치 및 속도산호를 기준신호와 비교하며 차만큼의 신호를 출력하는 제어부와, 제어부에서 출력하는 차신호만큼의 직류신호를 전동기로 출력하는 조정형가변전원부와, 제어부의 제어하에 조저형가변전원부의 졸력신호와 인가되는 교류전원을 스위칭하여 선택적으로 전동기로 인가하는 스위칭부와, 제어부의 제어하에 전동기를 정지시키는 정지부를 구비함을 특징으로 한다.

### 445

52

#### BAN

[발명의 명칭]

삼상농형유도전통기의 위치제어회로

[도면의 간단한 설명]

제2도는 본 발명에 따쁜 레이다 안테냐의 위치제어회로도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

## (57) 경구의 범위

청구함 2. 제 1항에 있어서; 삼기 검을수단은, 현재 회전체의 각도를 검을하기 위한 각도검을수단과, 상 기 각도검을수단에서 검을된 각도신호에서 속도신호를 검을하는 속도검을수단을 포함함을 특징으로 하는 삼상농형유도전통기의 위치제대회로

청구항 3. 제2항에 있어서; 상기 조정형가변전원부는, 입력되는 차신호만품의 디지탈신호를 마날로그 직류신호로 변환하는 디지탈/마날로그변환수단을 포함함을 특징으로 하는 삼상농형유도전동기의 위치제어 회로. 청구항 4. 제3항에 있어서; 상기 제어수단은, 마이크로프로세서를 사용함을 특징으로 하는 삼상농형유 도전동기의 위치제어회로.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하며 공개하는 것임.

⊊₽

502

